



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

ल. 244)

नई दिल्ली, सोमवार, मई 1, 1995/वैशाख 11, 1917

No. 244)

NEW DELHI, MONDAY, MAY 1, 1995/VAISAKHA 11, 1917

केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

(पर्यावरण एवं वन मंत्रालय)

प्रधिसूचना

नई दिल्ली, 23 सितम्बर, 1994

का.प्रा. 389(प्र).—वायु (प्रदूषण नियावरण एवं नियंत्रण) अधिनियम, 1981 (1981 का अधिनियम 14) को घारा 16 की उपधारा 3 और भाग 6 के साथ जहान घारा 17 की उपधारा 2 के प्रधीन प्रदृष्ट शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड ने निम्न स्थानों पर प्रयोगशालाएँ स्थापित की हैं:

- (1) दिल्ली—‘परिवेश भवन’, पूर्वी भर्तुनगर, शाहजहानपुर, दिल्ली-32
- (2) कलकत्ता—आंचलिक कार्यालय, (पूर्व), 61, प्रिम अनवर शाह रोड, कलकत्ता-700017
- (3) घोटाला—आंचलिक कार्यालय (पश्चिम), घोटाला बैंकर, प्रिय संक्षमी बिल प्य, घोटाला-390003
- (4) कानपुर—आंचलिक कार्यालय, (केन्द्रीय), प्रथम तल, 117/51, क्यू ब्लाक, शाहजहानपुर, गुरुदेव पेल्स, कानपुर-208025

नीचे प्रबोधन के वायु नमूनों के लिये विभिन्न विश्लेषणात्मक प्रैरामीटरों के विश्लेषण को प्रत्येक रिपोर्ट के संबंध में और परिवेशों

व संघर्ष के अंदर के वायु नमूनों के लिये इन प्रयोगशालाओं को वेष्य शुल्क अनुमूली में वी गई दरों के अनुसार होगा।

दरें इस अधिसूचना के जारी होने की तिथि से लागू होंगी।

स्रोत प्रबोधन के वायु नमूनों के लिये केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की प्रयोगशालाओं में विभिन्न विश्लेषणात्मक प्रैरामीटरों के विश्लेषण हेतु शुल्क की अनुमूली

क्र.सं.	प्रैरामीटर	शुल्क रु.
01.	प्रवाह वर, तापकम और गैस संयोजन के सैम्पर्लिंग भापन	2,000
02.	विविक्त कण	300
03.	सल्फर आइड	300
04.	नाइट्रोजन के आक्साइड	300
05.	एसिड मिस्ट	300
06.	अमोनिया	300
07.	कार्बन मोनोक्साइड	300
08.	फ्लोरोजन	300
09.	फ्लूओराइड (गैरीव)	300
10.	फ्लूओराइड (विविक्त)	300
11.	हाइड्रोजन सल्फाइड	300
12.	हाइड्रोजन क्लोराइड	300
13.	पी.ए.एच. (विविक्त) प्रत्येक यौगिक	500

केवल विशेष पैरामीटर के प्रबोधन के लिये भी सैम्प्लिंग प्रभार का शुगतात् करना होगा।

उसी स्रोत से बाकी सैम्प्लरों के लिये सैम्प्लिंग प्रभार 1000/- रु. प्रति सैम्प्लर होगा।

विश्वसर्वानुवत्ता के लिये 2 से 3 सैम्प्लर, स्रोत मापन हेतु आप्लान है।

टिप्पणी :—परिवहन प्रभार वास्तविक आधार पर

परिवेशी और संयंत्र के अन्वर के बायू तम्बनों के लिये केन्द्रीय प्रौद्योगिक नियंत्रण बोर्ड की प्रयोगशालाओं में विभिन्न विगतेश्वरालम्फ पैरामीटरों के विश्लेषण हेतु शुल्क

क्रम. सं.	पैरामीटर	शुल्क रु.
-----------	----------	--------------

I. वायु प्रबोधन

क्र. सं. सैम्प्लिंग (8 घंटे तक)	और नियंत्रित विविधत काण	1,000
क्र. सं. प्रत्येक प्रसिद्धिक पैरामीटर के लिये अतिरिक्त शुल्क		
1 सल्फर डाई आस्ट्राइड	300	
2 नाइट्रोजन डाई आस्ट्राइड	300	
3 ममोनिया	300	
4 विविध में पी.ए.एच. (या प्रत्येक पी.ए.एच.)	500	
5 क्लोरीन	300	
6 फ्लोरोल	300	
7 साल्फोइड	300	
8 मरकेटन	300	
9 एसिड मिस्ट	300	
10 सीसा और अन्य ध्रातु (प्रति ध्रातु)	150	
11 ब्रूमर द्यूबों का प्रयोग करके विश्लेषण (प्रति द्यूब)	200	

II. वोर प्रबोधन

1. प्रथम प्रबोधन	2,000
2. उसी परिसर में प्रत्येक प्रयत्ना प्रबोधन	1,000

टिप्पणी : परिवहन प्रभार वास्तविक आधार पर

[सं. विवि/42(3)(87]
ई.के. विश्वास, अध्यक्ष

CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD

(Ministry of Environment & Forests)

NOTIFICATION

New Delhi, the 23rd September, 1994

S.O. 389(E).—In exercise of the power vested under Sub-section 3 of Section 16 and Sub-section 2 of Section 17 read with Section 6 of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981, (Act 14 of 1981), the Central Pollution Control Board established the Laboratories located at :

- (i) Delhi—'Parivesh Bhawan', East Arjun Nagar, Shahdara, Delhi-110032.
- (ii) Calcutta—Zonal Office (East), 61, Prince Anwar Shah Road, Calcutta-700033.
- (iii) Vadodara—Zonal Office (West), Chokshi Chamber, Priya Laxmi Mill Road, Vadodara-390003.

(iv) Kanpur—Zonal Office (Central), 1st Floor, 117/51-Q, Block Sharda Nagar, Gurdeo Place, Kanpur-208025.

The fees payable to these laboratories in respect of each report of the analysis for various analytical parameters for air samples of source monitoring and for air samples of ambient and implant, shall be as per the rates given in schedule.

The rates shall come into force from the date of issue of the notification.

Schedule of Fee for Analysis of various analytical Parameters in CPCB Laboratories for Air Samples of Source Monitoring

Sl. No.	Parameters	Charge in Rs.
1.	Sampling/measurement of velocity, flow rate, temperature and composition of gas.	2,000
2.	Particulate matter	300
3.	Surphur dioxide	300
4.	Oxides of nitrogen	300
5.	Acid mist	300
6.	Ammonia	300
7.	Carbon monoxide	300
8.	Chlorine	300
9.	Fluoride (gaseous)	300
10.	Fluoride (particulate)	300
11.	Hydrogen sulphate	300
12.	Hydrogen sulphide	300
13.	Hydrogen chloride	300
	PAH (Particulate) each compound	500

For monitoring of only specific parameter, sampling charges have also to be paid.

For subsequent samples from the same source, sampling charges will be Rs. 1000/- per sample

For reliability 2 to 3 samples are necessary for source measurement

Note : Transportation charges on actual

Fee for Analysis of various analytical parameters in CPCB Laboratories for Air Samples of Ambient & Inplant

Sl. No.	Parameters	Charge in Rs.
1	2	3
I Air Monitoring		
A.	Sampling (upto 8 hours) and suspended particulate matter.	1,000
B.	For every additional parameter additional Charges	
1.	SO ₂	300
2.	NO ₂	300
3.	Ammonia	300
4.	PAH in particulate (or each PAH)	500
5.	Chlorine	300
6.	Phenol	300

1	2	3
7.	Cyanide	300
8.	Mercapton	300
9.	Acid mist	300
10.	Lead and other metals (per metal)	150
11.	Analysis using dragger tubes (per tube)	200

II. Noise Monitoring

1.	First monitoring	2,000
2.	Each subsequent monitoring within the same premises	1,000

Note : Transportation charges on actual

[No. Legal/42(3)/87]
D.K. BISWAS, Chairman

